### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА

"Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования"



### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА РОССИИ

### ПРИКАЗ

#### г. Москва

Habeyano 1800.

N=\_248

Об утверждении и введении в действие Федеральных авнационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и авизиновная электросвязь. Сертификационные требования".

В целях реализации статьи 8 Воздушного кодекса Российской Фецерации и Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" от 10.06.93 № 5151-1, а также с учетом практики применения на предприятиях гражданской авиации Федеральных авиационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и электросвязь. Сертификационные тьерования, утвержденных приказом ФАС России от 31.08.98 №270.

#### приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 01.10.2000 Федеральные авнационные правила "Радиотехническое обеспечение полетов и авнационная электросвязь. Сертификационные требования".
- 2. Гуководителям территориальных органов ФСВТ Госсии. совместно с генеральным директором ФУП "Госкорпорация по ОВД" обеспечить изучение и исполнение специалистами служб ЭГТОС предприятий гражданской авиации Федеральных авиационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросьять. Сергификационные требования".
- 3. Признать утратившим силу приказ ФАС России от 31.08.98 № 270 "Об угверждении и введеннии в действие Федеральных авнационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и авнационная электросвязь. Сертификационные требования".
- 4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора ФСВТ России Галкина В.Я.

Директор Андреа

В.И.Андресь

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЗДУШНОГО ТРАПСПОРТА РОССИИ

### УТВЕРЖДЕНЫ Приказом директора ФСВТ России от 11 аптуста 2000 г. № 248

Федеральные явняционные правила

"Радиотехническое обеспечение полстов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования"

Федеральные авиационные пранция
Радинскиеские обеспечие плетов и ванишения в петроския Серификаничнае гребовани

### СОДЕРЖАНИЕ

Сокращения	
Глава 1. Общие положения	5
Глава 2. Требования к радиотехническому обеспечению	
полётов и авияционной электросвя и	6
Глава 3. Сертификационные требования к объектам радиозекинческого	
обеспечения полётов и явиящионной электроспяни	R
3.1. Объекты радиотехнического обеспечении полётов и	
авиационной электросвязи	8
3.2. Общие эребования к объектам ряднотехнического обеспечения	
полётов и авиациониой электроськи	10
3.3. Требования к размещению объектов радиотехнического	
обеспечения полётая и явиящиопиот электрогвязи	10
3.4. Требования к средствам объектов радиотехнического	
обеспечения полётов и явиянновной электросия и	17
3.5. Требования к объектообразующим элементам	
объектов РТОИ и спязи	24
3.6. Требования к организации технического обслуживания	
объектов и средств радиотехнического обеспечения полётов	
и аппационной электросвязи	26
Приложения	29
Приножение 1. Требования к электроснабжению объектов	
радиотехнического обеспечения полетов и явияционной	
электросвязи	30
Приложение 2. Расстояние от фидерных линий ВЧ антени до ближайших	
сооружений и посторониих предметов	32
Приложение 3. Основные характеристики ОРЛ-Т	33
Приложение 4. Основные характеристики ОРЛ-А	
Приложение 5. Основные характеристики ВРЛ	
Приложение 6. Основные характеристики ПРЛ	
Приложение 7. Основные характеристики РЛС ОЛП	
Приложение 8. Основные характеристики РМА	
Приложение 9. Основные характеристики РМД	
Приложение 10. Основные хврактеристики АРП	
Приложение 11. Основные характеристики РСБН	
Приложение 12. Основные характеристики ПРС	
Приложение 13. Основные характеристики РМС	
Приложение 14. Основные характеристики средств авиационной	
поздушной электросвизи ОВЧ - диапазона	47
Приложение 15. Основные характеристики средств авиационной	
воздушной электросвязи ВЧ - дияпазона	. 4X
Лист регистрация изменений.	

#### Осусрачаные аниличение гранила Радинествеское обспечение мостов и иниципать тех распора в с срификационных пресостава

#### Сокращения

AПС ПД и TC — Авиационная наземная сеть передачи данных и телеграфной связи

АРИ Автоматический радионелентатор

 АРТР
 Автономный ретранслятор авиационной подвижной воздушной связи

 АС УВД
 Антоматизированная снетема управления воздушным движением

**АФС** Антенно-фидерная система

БПРМ Ближияя приводная радиостанция с маркерным радиомаяком

ВП Воздушное пространство
ВПИ Взястно-посадочная полоса
ВРЛ Вторичный радиолокагор

ВС Воздунное судно
ВЧ Высокие частоты
ГА Гражданская авиация
ГРМ Глиссадный радномаяк

ДПРМ Дальняя приводная радиостанция с маркерным радиомаяком

ЗИП Запасное имущество и принадлежности

ИВП в УВД Использование поздушного пространетва и управление

воздушным движением

КДП Командио-диспетчерский пункт

КРМ Курсовой радиомаяк МРМ Маркерный радиомаяк

ОВД Обслуживание воздушного движения

ОВЧ Очень высокие частоты

OHPC Огдельная приводная радностанция A-RIO Обторный радиолокатор аэродромный ОРЛ-Т Обторный радиолокатор трассовый ОСП Оборудование системы посадки RUII Посадочный радиолокатор TIPC Приводная радиостанция IIMPII Присмиый радиоцентр upu Передающий радиоцентр

ПТБ Правила техники безопасности при эксплуатации

электроустановок

11991 Правила эксплуатации электроустановок потребителей

РГМ Разпость глубии модуляции

РД Рулежная дорожка

РЛС ОЛП Радиолокационная станция обзора летного поля

РМА Радиомаяк азимугальный РМД Радиомаяк дальномерный

РМС Радиомаячная система инструментального захода ВС на по-

CIVIKY

РСБИ Радиотехническая система ближией навигации

РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСНЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ И АВИЗИПОПИЯЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ

РЭМ Ремонтно-эксплуатационная мастерская

СНиП Строительные пормы и правила

ССВТ РФ Система сертификации на воздушном транспорте Российской

Федерации

УВД Управление воздушным движением

### Федеральные арианные правина Развичения постечные постоя в выправия и Сергификания пребоющи

УВЧ Ультравысокие частоты

ФАП Федеральные авиационные правила ЭМС Электромагнитная совместимость ЭД Эксплуатационная документация

ЭРТОС Эксплуатация радиотехнического оборудования и связи

ЦКС Центр коммутации сообщений

#### Федеранына аннационные граница. Развительность оденский изколика заправаны Сертфоловичных греооб они

### тлава і. Общиг положення

- 1.1. Федеральные авпационные правила "Раднотехническое обеспечение полетов и авпационная электросвязь. Сертификационные гребования" разработаны в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации и устанавливают сертификационные гребования к объектам раднотехнического обеспечения полетов и авпационной электросвязи, а также к организациям, осуществляющим эксплуатацию этих объектов.
- 1.2. Пормативные документы, регламентирующие эксплуатацию объектов радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвяти, документы, относящиеся к организациям, осуществляющим эксплуатацию этих объектов, не должны вступать в противоречие, а также приводить к нарушениям требований настоящих ФАП.
- 1.3. Федеральные авиационные правила являются обязательными для выполнения на герритории Российской Федерации всеми федеральными органами исполнительной власти, организациями, независимо от форм собственности, другими юридическими и физическими лицами, участвующими в разработке и вводе в эксплуатацию объектов и средств Р1011 и связи, а так же в организации и проведении их технической эксплуатации
- 1.4. Предприятия, осуществияющие радиотехническое обеспечение полетов и авиационную электросвязь, их объекты и средства, обеспечивающие полёты воздушных судов по правилам ГА, должны соответствовать требованиям настоящих ФАП, что подтверждается Сертификатом ССВТРФ.
- 1.5. Оценка соответствия предприятий, осуществляющих радиотехническое обеспечение полетов и авиационную электросвязь, а также объектов PTOH и связи, требованиям пастоящих ФАН и порядок выдачи Сертификатов определяются специальным уполномоченным федеральным органом исполительной власти в области ГА.
- 1.6. При налични несоответствия требованиям настоящих ФАП должны быть проведены мероприятия, обеспечивающие эквивалентный уровень безопасности полетов ВС с оформлением соответствующего заключения
- 1.7. Организацию и руководство работами по контролю за исполнением и совершенствованием настоящих ФАП осуществляет специальный уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области ГА.

#### Федеральные авианнопные правина Ранические обеси, чаше по егов и авианизмика в истрисать Сергофикационные преболания

# ГЛАВА 2. ТРЕБОВАНИЯ К РАДИОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕННЮ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

- 2.1. Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на поддержание объектов и средств РГОП и связи в постоянной готовности к применению и эффективному использованию радиолокационной, радионавигационной информации и авиационной электросвязи пеобходимой для обеспечения безопасности полётов.
- 2.2. Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвять осуществляется службой ЭРТОС предприятий по ИВП и УВД, их филиалов и авиапредприятий (далее предприятий ГА), а так же структурными подразделениями организаций других веломств при строгом соблюдении и выполнении руководящих, нормативнораспорядительных и эксплуатационных документов, регламентирующих эксплуатацию объектов РТОП и связи.
- 2.3. Организационные и технические мероприятия на этапе эксплуатации объектов РТОП и связи включают следующие работы:
  - ввод в эксплуатацию;
  - техническое обслуживание;
  - проведение наземных и летных проверок;
  - ремонт;
  - проведение доработок:
  - метрологическое обеспечение технического обслуживания и ремонта;
  - продление срока службы (ресурса);
  - переподготовку и повышение квалификации инженерно-технического персопала;
  - мероприятия по охране труда и пожарной безопасности.
- 2.4. Ввод в эксплуатацию объектов PTOП и связи представляет совокупность работ и включает:
  - проектирование;
  - государственную экспертизу проектной документации;
  - присмку строительной готовности объекта;
  - монтаж и настройку средств;
  - проведение приемо-сдаточных испытаний.
- 2.4.1. Проектирование и экспертизу проектной документации осуществияют организации, имеющие лицензии на эти виды деятельности в гражданской авиации
- 2.4.2.Приемка строительной готовности объектов РТОП и сиязи производится в соответствии со СНиП и проектной документацией комиссией, пазначаемой руководителем предприятия ГА.
- 2.4.3. Монтаж и настройка средств объекта PTOII и связи осуществляются в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией представителями спецмонтаж-

#### Федеральные авиапрочиные правича Развиданиеське подпеции, почност выпадающих местрологи. Сертификационные пременания

ных организаций или заводов-изготовителей.

Допускается проведение монтажа и настройки средств силами инженернотехнического персонала объекта, имеющего соответствующий допуск к проведению данных работ.

- 2.4.4. Присмо-сдаточные испытания объектов и средств PTOH и связи проводятся комиссией заказчика, в состав которой могут быть включены представители монтажных организаций, предприятия-разработчика, завода-изготовителя, специалисты научных организаций ГА.
- 2.4.5. Результаты присмо-сдаточных испытаний объектов и средств P1OII и связи, вводимых в эксилуатацию, оформляются актом, который утверждается руководителем, назначившим компесию.
- 2.5. Техническое обслуживание средств РТОП и связи организуется и осуществляется в целях поддержания требусмой надёжности, предупреждения постепенных отказов, поддержания технических характеристик средств в пределах порм, установленных ЭД.
- 2.6. Наземные проверки средств объектов РГОП и связи проводятся с целью поддержания технических характеристик средств в соответствии с требованиями ЭД в сроки, определенные графиком технического обслуживания, а также при вводе в эксплуатацию, после реконструкции объектов, замены средств и перед проведением летных проверок.
- 2.7. Летные проверки средств объектов PTOH и связи проводятся с целью подтверждения пространственных характеристик средств PTOH и связи требованиям ФАН и ЭД.
- 2.8. Организация, виды, периодичность, объем, условия проведения летных проверок средств объектов РТОП и связи определяются действующими руководящими документами.
- 2.9. Результаты наземных и летных проверок средств объектов P1O11 и связи оформляются актом, который утверждается руководителем предприятия.
- 2.10. Ремонг средств РТОП и связи комилекс работ, проводимых для восстановления работоснособности средств, а также восстановления срока службы (ресурса) средств. В зависимости от задачи объема ремонт подразделяется на текущий и плановый.
- 2.10.1. Текущий ремонт средств РТОП и связи, проводится для обеспечения работоспособности средств и заключается в замене и (или) восстановлении отдельных узлов и блоков с последующей их регулировкой и выполняется инженерно-техническим персоналом объектов и (или) РЭМ в процессе эксплуатации.
- 2.10.2. Плановый ремонт средств РТОП и связи проводится для продления срока службы (ресурса), а объем ремонта определяется техническим состоянием средств и выполняется инженерно-гехническим персоналом объектов и (или) РЭМ, и (или) организациями, имеющими соответствующие полномочия.
  - 2.11. Доработки средств РТОН и связи направлены на повышение надежности,

#### Федеральные аниационные прация. Равысхические оксижение персыя и заканичная этехнучную Серификационые преколиц

устранение конструктивных и производственных дефектов и проводятся на основании бюздетей, разработанных и введенных в действие установленным порядком.

- 2.12. Метрологическое обеспечение технической эксплуатации средств объектов РТОП и связи направлено на достижение требуемой гочности измерений, повышение достоверности контроля измеряемых параметров.
- 2.13. Средства РТОП и связи, выработавшие установленный срок службы (назначенный ресурс), подлежат оценке технического состояния с целью принятия решения о дальнейшем использовании: продлении срока службы (ресурса), проведении ремонта или списании средства. Принятое решение оформляется приказом руководителя предприятия.
- 2.14. Инженерно-технический персонал службы ЭРТОС, осуществляющий техническую эксплуатацию средств РТОП и связи, должен иметь специальное образование, быть допушенным к самостоятельной работе и повышать квалификацию.
- 2.15. Охрана труда в службе ЭРТОС организуется и осуществляется в соответствии с требованиями отраслевых документов, соглясно которым разрабатываются организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасных и здороных условий труда.
- 2.16. Мероприятия по пожарной безопасности организуются и осуществляются силами и средствами предприятий в соответствии с требованиями отраслевых документов и Правилами пожарной безопасности в РФ (ППБ-01-93).

# ГЛАВА 3. СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ РАДНОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

### 3.1. ОБЪЕКТЫ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ Н АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

В настоящих ФАП под объектом радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи понимается совокупность средств РТОП и связи, вспомогательного и технологического оборудования (средства автономного электропитания, линии связи, управления и т.д.), размещенных на местности в стационарном или мобильном вариантах, обслуживаемых инженерно-техническим персоналом и предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов, а также производственной деятельности предприятия ГА.

- 3.1.1. К объектам РТОП и связи, на которые распространяются сертификационные требования настоящих ФАП относятся:
  - 3.1.1.1. Объекты радиолокации
  - 3.1.1.1.1. Обзорный радиолокатор трассовый.
  - 3.1.1.1.2. Обзорный радиолокатор аэродромный.
  - 3.1.1.1.3. Автономный вторичный радиолокатор.
  - 3.1.1.1.4. Посадочный радиолокатор.
  - 3.1.1.1.5. Радиолокационная станция обзора летного поля.

### Федераявные авнациянные пранила Развод химетел под под него повыше оскореля в Серификациония, просмение

- 3.1.1.2. Объекты радионавитации
- 3.1.1.2.1. Автоматический радионелентатор.
- 3.1.1.2.2. Наземный исспаправленный ОВЧ радиомаяк азимутальный
- 3.1.1.2.3. Наземный всенаправленный УВЧ радиомаяк дальномерный
- 3.1.1.2.4. Радиотехинческая система ближией навигации.
- 3.1.1.2.5. Отдельная приводная радностанция.
- 3.1.1.2.6. Курсовой радиомаяк.
- 3.1.1.2.7. Глиссадный радиомаяк.
- 3.1.1.2.8. Ближияя приводная радностанция с маркерным радномаяком
- 3.1.1.2.9. Далыня приводная радиостанция с маркерным радиомаяком
- 3.1.1.3. Объекты авиационной электросвян
- 3.1.1.3.1. Передающий радиоцентр.
- 3.1.1.3.2. Присмиый радиоцентр
- 3.1.1.3.3. Автономный регрансявтор авнационной подвижной воздушной связи
- 3.1.1.3.4. Центр коммутации сообщений.
- 3.1.1.4. Совмещенные на одной позиции средства РТОП и связи и/или имеющие общую систему электроснабжения, линии связи, управления, как правило, обслуживаемые олним инженерно-техническим персоналом, составляют единый объект и на исто распространяются сертификационные требования, предъявляемые как к автономно функционирующему объекту.

В качестве примера к совмещенным объектам РТОП и связи относятся:

- обзорный радиолокатор трассовый, совмещенный со вторичным радиолокатором,
- обзорный радиолокатор аэродромный, совмещенный с посадочном радиолокатором и автоматическим радионеленнатором;
- курсовой радномаяк совмещенный с ближней приводной радностанцией и маркерным радиомаяком,
- дальняя приводная радиостанция совмещенная с передающим радиоцентром;
- приемный радиоцентр, совмещенный с автоматическим радиопелентатором;
- присмо-передающий центр и т.д.

При соблюдении порм и требований по электромагнитной совместимости передающих/приемных устройств допускаются и другие варианты совместного размещения средств РТОП и связи на одной позиции.

- 3.1.1.5. В состав объектов радногехнического обеспечения полстов и авиационной электросвязи входят средства РТОП с АФС и следующие объектообразующие элементы
  - технические здания (споружения);
  - системы электроспабжения,
  - линин связи и управления;
  - системы авиационной безопасности (охранная сигнализация, огин заграждения и т.н.);
  - средства пожарной безопасности (пожарная сигнализация, средства пожаротушения);
  - средства жизнеобеспечения и охраны груда инженерно-технического персонала (кондиционирование, вентиляция, освещение, защитное заземление и т и.);
  - средства технологической вентиляции и кондиционирования;
  - средства обеспечения технической эксплуатации;

#### Федеральные анианиченные прина. п Разнитехнические ийськими по ким и авианичная пребрама с суртификаничинае требнания

- комплекты эксплуатационной документации.
- 3.1.1.6. В службе ЭРТОС должен быть перечень объектов РТОП и связи, утвержденный руководителем предприятия ГА.
- 3.1.1.7. Совокупность объектов КРМ, ГРМ, МРМ составляет радномаячную систему инструментального захода ВС на посадку, а объекты БПРМ и ДПРМ составляют систему ОСП.

# 3.2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

3.2.1. Объекты РТОП и связи допускаются к эксплуатации при наличии Сертификата, подтверждающего соответствие объекта требованиям настоящих ФАП

Примечание: разрешается эксплуатация объектов РТОП и связи, средства, которых имеют действующие Удостоверения годности к эксплуатации.

- 3.2.2. Объекты РТОП и связи должны функционировать в реальных условиях эксплуатации с характеристиками, удовяетворяющими сертификационным требованиям, в условиях воздействия на них непреднамеренных номех.
- 3.2.3. Размещение объектов РТОП и связи на аэродроме должно удовлетворять проектной и эксплуатационной документации.
- 3.2.4. Категории электроприёмников объектов PTOП и связи, а также максимальное время восстановления их электроспабжения в случае отказов и нарушений электроспабжения должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 1.
- 3.2.5. Объект РТОП и связи должен иметь комплект эксплуатационной документации и наспорт.

### 3.3. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗН

Настоящие требования к размещению объектов радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи должны учитываться на этапе их ввода в эксплуатацию.

### 3.3.1. Обзорный радиолокатор трассовый

- 3.3.1.1. Обзорный радиолокатор трассовый предназначен для обнаружения и измерения координат (азимут- дальность) воздушных судов во внеаэродромной зоне (на воздушных трассах и вне их) с носледующей выдачей информации о воздушной обстановке в центры (пункты) ОВД для целей контроля и обеспечения управления воздушным движением.
- 3.3.1.2. ОРЛ-Т должен быть размещен таким образом, чтобы обеспечивался радиолокационный контроль за полетами ВС в секторах прохождения воздушных трасе данного района ОВД.
- 3.3.1.3. В секторах прохождения воздушных грасс величины углов закрытия по углу места с высоты фазового центра антенны ОРЛ-Т должны быть не более 0,5°.

### 3.3.2. Обзорный радиолокатор аэродромный

- 3.3.2.1. Облорный радиолокатор аэродромный предназначен для обнаружения и измерения координат (азимуг-дальность) воздунных судов в районе аэродрома с последующей передачей информации о воздунной обстановке в центры (пункты) ОВД для целей контрочя в обеспечения управления поздунным движением.
- 3.3.2.2. ОРИ-А должен быть размещен таким образом, чтобы в секторах ответственности зоны ОВД величны углов закрытия по углу места с высоты фазового неизра аптенны ОРИ-А составляли не более 0.50 при работе в автономном режиме.

### 3.3.3. Вторичный радиолокатор

- 3.3.3.1. Вторичный радиолокатор предназначен для обнаружения, измерения координаг (азимут-дальность), запроса и приема дополнительной информации от воздушных судов, оборудованных самолетными ответчиками, с последующей выдачей информации в центры (пункты) ОВД
- 3.3.3.2. ВРЯ должен быть разменен таким обратом, чтобы обеспечиванся пепрерывный радиолокационный контроль за полстами ВС, оборудованных самолетивым ответчиками, в секторах ответственности зоны ОВД.
- 3.3.3.3 Полития, на которой размещен ВРЛ должна отвечать следующим требованиям;
- 3.3.3.3.1. В секторах прохождения контролируемых трасс величина углов закрытия по углу места с высоты расположения фазового центра антенны ВРИ не должны превышать 0.5°:
- 3.3.3.2. Расстояние от места размещения ВРЛ до различных сооружений и местных предметов должно соответствовать требованиям ЭД на радиодокатор.

### 3.3.4. Посадочный радиолокатор

- 3.3.4.1. Посадочный радиолокатор предназначен для обнаружения и контроля за полетом ВС на трасктории захода на посадку.
- 3.3.4.2. ПРЛ при длине ВІШ 1500 метров и более должен размещаться на одинаковом расстоянии от порогов ВШИ и на расстоянии 120-200 метров в сторону от оси ВШИ.
- 3.3.4.3. При длине ВПП менее 1500 метров ПРЛ должен быть размещен на расстояшин не менее 750 метров от порога ВПП основного направления посадки.
- 3.3.4.4. Зона приземления ВС должна находиться в рабочем секторе  $11PJI \pm 15^{\circ}$  или от илюс  $20^{\circ}$  до минус  $10^{\circ}$  по курсу посадки и в этом секторе не должно быть сетественных и искусственных пренятствий, образующих углы закрытия более  $0.5^{\circ}$  с высоты размещения фазового центра курсовой антенны.

### 3.3.5. Радиолокационняя станция обзора летного подя

3.3.5.1. Радиолокатор обзора летного поля предназначен для обнаружения и наблюдения за воздушными судами, спецавтогранспортом, техническими средствами и другими объектами, находящимися на ВПП и РД, а также для контроля и управления движением ВС на ВПП и РД во время старта, рудения и посадки.

### Федеральные авианионные планила Рамыскиеческое обеспечение почетов и авианизация посктрисля в. Сертификациянные гребования

- 3.3.5.2. Антенная система РЛС ОЛП должна быть установлена таким образом, чтобы был обеспечен радиолокационный контроль всей необходимой илощали аэролрома е учетом возможностей РЛС ОЛП по максимальной и минимальной дальностям обнаружения.
- 3.3.5.3. Не допускается расположение каких-либо металлических конструкций (мачты, антенны радиостанций ОВЧ-диапазона и т.п.) выше установки антенной системы РЛС ОЛП в раднусе 50 метров от нес.

### 3.3.6. Автоматический радионеленга гор

- 3.3.6.1. Антоматический радионелентатор предпазначен для определения пелента на воздушное судно относительно места установки антенны радионелентатора по сигнанам бортовых радиостанций.
- 3.3.6.2. На аэродромах, не оборудованных радномаячной системой инструментального захода ВС на посадку или оборудованных только с одного направления, АРП, работающий на частоте канала авнационной воздушной связи "носолка", должен быть размещен, как правило, на продолжении осевой линии ВГП в районе БПРМ.
- 3.3.6.3. АРП, предназначенные для работы на каналах авнационной воздушной связи посадки, круга и подхода могут размещаться на участке ОРЛ-А, при условии выполнения требований по ЭМС.
- 3.3.6.4. APII. предназначенные для работы на каналах авиационной воздушной связи РЦ, могут размещаться на участке ОРЛ-Т, при условии выполнения требований по ЭМС.
- 3.3.6.5. Расстояние от антенной системы APII до различных сооружений и местных предметов должно соответствовать требованиям эксплуатационной документации на APII.
- 3.3.6.6. Прилегающая к участку илощадка для установки должна быть ровной в раднусе до 100м (уклон на участке установки APII не более 0,02).
- 3.3.6.7. В горной местности АРП должен устанавливаться на госполетвующей вершине. Площадка на вершине должна нозволять разместить АРП на удалении не менее 50 м от коая обрыва.
- 3.3.6.8. На аэродромах, вблизи которых имеются отдельные горные образования (отдельные горы, холмы), АРП должен устанавливаться на расстоянии 1,5-2 км от них.
  - 3.3.7. Всенвправленный азимутальный ОВЧ-радиомаяк, всенвиравленный дальномерный УВЧ радиомаяк, азимутально-дальномерная система РМАРМД
- 3.3.7.1. Наземный всенаправленный азимутальный ОВЧ-радномаяк предназначен для измерения азимута воздушного судна относительно места установки радномаяка при полетах ВС по воздушным трассам и в районе аэродрома. Наземный всенаправленный дальномерный УВЧ радиомаяк предназначен для измерения дальности воздушного судна относительно места установки радиомаяка при полетах ВС по воздушным трассам и в районе аэродрома.
- 3.3.7.2. РМА, РМД и РМА/РМД должны быть размещены таким образом, чтобы максимально обеспечить решение навигационных задач на воздушной трассе или в районе аэродрома в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
  - 3.3.7.3. Позиция размещения РМЛ, РМД (РМЛ/РМД) должна быть ровной или иметь

# Федеральные авилименные правина Радиотехническое обеспечение почетов и выящионная электроськи. Сертификационная требования

уклон не болес 0,04 на расстоянии до 300 м от радномаяка

- 3.3.7.4. Место установки РМА, РМД (РМА/РМД) должно находиться возможно дальше от воздушных проводных линий, высота которых относительно фазового центра антенны должна составлять угол не более 0,5°.
- 3.3.7.5. Здания, промышленные сооружения не должны находиться ближе 150м от позиции установки радиомаяка и иметь угол места более 1,5° относительно горизонтальной плоскости.
- 3.3.7.6. Антенная система РМД должна быть расположена соосно над антенной системой РМА при использовании РМД совместно с РМА. Допускается разнесение антенных систем РМД и РМА на расстояние не более 30 м при использовании их для обеспечения полетов в районе аэродрома и не более 600 м при обеспечении полетов по воздушным трассам.

#### 3.3.8. Радиотехническая система ближней папигании

- 3.3.8.1. Радиотехническая система ближней навигации предназначена для определения азимута и дальности ВС на борту и на земле относительно места установки начемного радиомаяка РСБН.
- 3.3.8.2. Радиотехническая система ближией навигации должна быть размещена на ровной открытой площадке радиусом 500 метров, в соответствии с требованиями ЭД на РСБН. При размещении на позиции двух РСБП макеимальное расстояние между радиомаяками не должно быть более 50 м.
- 3.3.8.3. Установка РСБН на искусственной насыни или на холме с острой першиной не допускается.
- 3.3.8.4. Углы закрытия с высоты 1,5 м местными предметами (здания, лес, мачты, бащии и др.) ис должны превышать 0,5° в секторах прохождения воздушных трасс.

### 3.3.9. Приподная радностанция

- 3.3.9.1. Приводная радиостанция предназначена для обозначения контрольного пункта на трассе (маршруте полёта), привода ВС в район аэродрома, выполнения предпосадочного маневра и выдерживания направления полета ВС вдоль оси ВГП.
- 3.3.9.2. В зависимости от места установки ПРС подразделяются на отдельные и ээродромные и установливаются как в районе ээродрома, так и вне его. Висаэродромные OПРС размещаются в радионавигационных (контрольных) зочках.
- 3.3.9.3. Аэродромные ПРС подразделяются на дальнюю и ближнюю ПРС, входят в состав оборудования системы посадки и устанавливаются на продолжении оси ВПП

Примечание: дальияя ПРС должна обеспечивать работу в микрафонном режиме.

3.3.9.4. Расстояния от места установки ПРС до различных сооружений и местных предметов должны соответствовать требованиям просктной и эксплуатационной документации.

### 3.3.10. Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку

- 3.3.10.1. Радномаячная система инструментального захода ВС на посадку совокунность наземных и бортовых раднотехнических устройств, обеспечивающих ВС информацией, необходимой для управления ВС в процессе тахода на посадку и во время посадки.
- 3.3.10.2. По возможностям непользования РМС в сложных метеоусловиях радиомаячные системы инструментального захода ВС на посадку подразделяются на системы первой, второй и третьей категорий (РМС-I, РМС - II, РМС-III).
- 3.3.10.2.1. РМС-III обеспечивает информацию для управления полетом ВС в процессе тахода на посадку (с помощью вспомогательного оборудования, если это необходимо) от границы зоны действия РМС до поверхности ВПП и вдоль нес.
- 3.3.10.2.2. PMC-II обеспечивает информацию для управления полегом ВС в процессе захода на посадку от границы зоны действия РМС до точки, в которой линия курса пересскает линию глиссады до высоты 30 м над горизонтальной плоскостью, проходящей чере порот ВПП.
- 3.3.10.2.3. РМС-1 обеспечивает информацию для управления полетом ВС в процессе захода на посадку от границы зоны действия РМС до точки, в которой линия курса пересскает линию глиссады до высоты 60 м над горизонгальной плоскостью, проходящей через порог ВПП.
- 3.3.10.3. В состав наземного оборудования РМС входят курсовой, глиссадный и маркерный радиомаяки.
- 3.3.10.4. Антенная система КРМ должна быть размещена на продолжении осевой линии ВПП, со стороны направления, противоположного направлению захода ВС на посадку, на расстоянии до 1150 метров от порога ВПП.
- 3.3.10.5. Боковое смещение антенной системы КРМ от осевой линии ВПП не допускается.
- 3.3.10.6. Антенная система ГРМ должна быть размещена у начала ВПП, как правило, со стороны грунтовой части летного поля аэродрома (со стороны, противоположной рулежным дорожкам и зданиям аэровокзального комплекса) на расстоянии 120-180 метров от осевой линии ВНП и на расстоянии 2000-450 метров от порога ВПП (определяется расчетом) таким образом, чтобы обеспечивалась необходимая высота опорной точки РМС над порогом.
- 3.3.10.7. Высота опорной точки РМС I, II, III категории над порогом ВПП должна составлять 15 (+3, -0) м. Для РМС первой категории допускается высота опорной точки РМС над порогом ВПП в пределах 15 ± 3м.
- 3.3.10.8. Номинальный угол наклона глиссады устанавливается в пределах от 2-х до 4-х градусов. Рекомендуемый угол наклона глиссады РМС первой категории должен быть в пределах от 2,5° до 3,5°, а РМС второй и третьей категории от 2,5° до 3,0°.
- 3.3.10.9. На аэродроме должна быть предусмотрена дневная и ночная маркировка критических эон курсового и глиссадного радиомаяков в соответствии с требованиями дей-

#### Федеральные авпанновные правича

Радинестические общистение инистин и запашичная энектрости с сропфикационных требов ини

### ствугощих пормативных документов гражданской авнации

- 3.3.10.9.1. Размеры критической зоны КРМ должна быть инприной 120 м в обе стороны от осевой линии ВИИ и длиной, равной расстоянию от антенной системы КРМ до порога ВИИ данного направления посадки.
- 3.3.10.9.2. Размеры критической зоны ГРМ содержат территорию летного поля аэродрома:
- в поперечном направлении от дальней кромки ВПП до условной линии, проведенной параллельно ВПП в 60 м от антенной системы ГРМ;
- в продольном направлении от условной линин, перисидикулярной оси ВШІ, проведенной в 100 м от горца ВШІ в сторону БПРМ данного направления посадки до нарачленной сйлини на расстоянии 120 м за антенной системой ГРМ.
- 3.3.10.10. Сооружения КРМ не должны затенять огней приближения светосигнального оборудования аэродрома при полете ВС по установленной трасктории снижения
- 3.3.10.11. Антенна ближнего MPM размещается на продолжении осевой линии ВШІ на расстоянии 850 1200 м от порога ВШІ со стороны захода ВС на посадку. Допускается ее смещение не более ± 75 м от продолжения осевой линии ВШІ.
- 3.3.10.12. Антенна давыето MPM размещается на продолжении осевой линии ВПП на расстоянии до 7000м, но не ближе 3800м от порога ВПП со стороны захода на посадку. Допускается се смещение не более ± 75 м от продолжения осевой линии ВПП.
- 3.3.10.13. Антенна МРМ дояжна быть установлена на групт или бетонное основание (без железной арматуры). В зоне раднусом 5 м от АФС МРМ не допускается расположение посторонних предметов и растительности высотой более 0,5 м. За траницей указанной зоны, в раднусе 15 м от АФС МРМ не допускаются постройки и предметы высотой более 3 м, высота растительности и снежного покрова должны быть не более 1 м.

### 3.3.11. Оборудование системы носядки

- 3.3.11.1. Система ОСП предназначена для привода ВС, оснащенных соответствующим рациооборудованием, в район аэродрома, выполнения предносадочного маневра и захода на посадку.
- 3.3.11.2. В состав оборудования системы посадки входят дальняя и ближняя приводные радиостанции с маркерными радиомаяками.

Примечание: маркерные радиомаяки на БПРМ и ДПРМ могут быть использованы из комплекта РМС

- 3.3.11.3. Дальняя приводная радностанция и маркерный радномаяк предназначены для привода ВС в зону взлета и посадки, выполнення предпосадочного маневра и выдерживания курса посадки.
- 3.3.11.4. Антенна дальней приводной радностанции размещается на продолжении осевой лишии ВПП со стороны захода ВС на посацку на расстоянии до 7000м, но не ближе 3800 м от порога ВГП. Допускается ее смещение от продолжения осевой лишии ВГП не бо-

### Феденальные авиационные пиданна инталичная в профицационные пребования. Серпибиционные пребования

лее ±75 метров (как правило, в сторону грунтовой части летного ноля аэродрома).

- 3.3.11.5. Ближняя приводная радностанция и маркерный радномаяк предназначены лля выдерживания ВС курса посадки.
- 3.3.11.6. Антенна ближней приводной радиостанции размещается на продолжении осевой лиши ВПП со стороны захода ВС на посадку на расстоянии 850-1200 м от порога ВШІ Допускается се смещение от продолжения осевой лишии ВШІ не более 115 метров.

### 3.3.12. Объекты явиационной электроевизи

- 3.3.12.1. ПРЦ предназначен для организации авиационной подвижной воздушной электросвязи в дианазонах ОВЧ и ВЧ дианазонов (обеспечение передачи информации в аналоговом и цифровом видах от диспетчерских наземных служб УВД экинажам воздушных судов), а также для организации авиационной фиксированной электросвязи.
- 3.3.12.2. ПМРЦ предназначен для организации авнационной подвижной воздушной электросвязи ОВЧ и ВЧ дваназонов (обеспечение приема информации в аналоговом и цифровом видах диспетчерскими наземными службами от экипажей воздушных судов), а также для организации авнационной фиксированной электросвязи.
- 3.3.12.3. АРТР предназначен для организации сплошного радиоперекрытия ВП зон ответственности районных центров ОВД различного уровня автоматизации многочастотным полем авнационной подвижной воздушной связи и обеспечения обмена информацией в аналоговом и цифровом видах между диснетчерскими наземными службами УВД и экипажами воздушцых судов.
- 3.3.12.4. Расположение объектов авиационной воздушной электросвязи должно соответствовать гребованиям проектной и эксплуагационной документации, утвержденной установленным порядком с учетом:
  - минимизации углов закрытия видимости в сторону прохождения воздупных трасе (эон полета ВС);
  - требований по ограничению высоты АФС;
  - электромагинтной совместимости.
- 3.3.12.5. Расположение средств авнационной воздушной электросвязи ВЧ -дианазона может быть автономным или совмещенным с позицией установки средств ОВЧ связи и должно соответствовать требованиям ЭД по размещению применяемых средств, а также удовлетворять требованиям просктной документации, утвержденной в установленном порядке. Расстояние от фидерных линий ВЧ антени до ближайших сооружений и посторонних предметов (зданий, сооружений, деревьев и др.) должно быть не менее указанного в Приложении 2.
- 3.3.12.6. ЦКС предназначен для обеспечения обмена информацией предприятий и организаций ГА через технологическую Авнационную наземную сеть передачи данных и телеграфной связи специального уполномоченного органа Федеральной исполнительной власти в области ГА (АПС ПД и ТС) в целях организации воздушного движения и планирования использования воздушного пространства, производственно-хозяйственной и административно-управленческой деятельности.

# Федеральные авращение правила Развиемнуемие окупечние почения извидинным окупечным Серификацичник превозания

### 3.4. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ОБЪЕКТОВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

### 3.4.1. Общие требования.

- 3.4.1.1. Средства РТОП и связи, устанавляваемые в предприятиях ГА, а также на аэродромах совместного базирования и аэродромах совместного использования должны инеть Сертификат типа оборудования илипи приняты на оснащение в ГА.
- 3.4.1.2. На каждое радионалучающее средство, размещенное на объектах РТОИ и связи, специальным уполномоченным федеральным органом неполнительной власти в объектах РТОИ и связи, специальным уполномоченным федеральным органом пенолнительной власти в объектах РТОИ и связиональным уполном помех радиочастоты.
- 3.4.1.3. Радиоизлучающие средства РТОН и связи должны иметь Разрешение на право эксплуатации.
- 3.4.1.4. Излучения, создаваемые средствами P1OH и связи на рабочих местах и на территории прилегающей к населенным пунктам, не должны превышать предельных допустимых уровней, установленных действующими санитарными нормами и правилами

### 3.4.2. Требования к обзорным ряднолокаторам грассовым

3.4.2.1. В состав ОРЯ-Т должны входить:

- ΑΦC,
- присмо-передающая аппаратура первичного капала;
- приемо-передающая аппаратура встроенного вторичного какога:
- аннаратура обработки радиолокационной информации;
- аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

Примечание: допускается отсутствие в составе ОРЛ-Т вторичного канача

- 3.4.2.2. Основные тактические характеристики ОРЛ-Т должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 3.
  - 3.4.3. Требования к обзорным радиолока горам аэродромным

### 3.4.3.1. В состав ОРЛ-А должны входить:

- ΑΦC.
- приемо-передающая анпаратура первичного капала;
- приемо-передающая аппаратура встроенного вторичного канала;
- аппаратура обработки раднолокационной информации;
- аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации:
- комплект ЗИП:

### Федеральные авиационные правила Радиончинеское обеспечение иметов и вызываниями в мектрогов в Сертификационные требования

• комплект эксплуатационной документации.

Примечание: допускается отсутствие в составе ОРЛ-А вторичного канала

**3.4.3.2.** Основные характеристики ОРЛ-А должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 4.

### 3.4.4. Требования к вторичным радиолокаторам

### 3.4.4.1. В состав ВРЛ должны входить:

- ΑΦC:
- приемо-передающая аппаратура;
- аппаратура обработки радиолокационной информации;
- анпаратура передачи данных;
- аппаратура сопряжения с нотребителями радиолокационной информации или ОРЛ-Т. ОРЛ-А:
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП.
- комплект эксилуатационной документации.
- 3.4.4.2. ВРЛ должен обеспечивать работу в режимах "УВД" и "RBS" как автономно, так и совместно с ОРЛ-Т (ОРЛ-А).
- 3.4.4.3. Основные характеристики ВРЛ должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 5.

### 3.4.5. Требования к посадочным радиолокаторам

### 3.4.5.1. В состав ПРЛ должны входить:

- ΑΦC:
- присмо-передающая аппаратура;
- анпаратура обработки радиолокационной информации;
- аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.
- 3.4.5.2. Основные характеристики ПРЛ должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 6.

### 3.4.6. Требования к радиолокационным станциям обзора летного поля

### 3.4.6.1. В состав РЛС ОЛП должны входить:

- ΑΦC;
- присмо-передающая аппаратура;
- аппаратура обработки радиолокационной информации; аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП:

# Феденальные авиационные правила Радиотехническое обеспечение выяское и авиационная этехноств. Сертифик апичаные предоставления

- коминект эксплуатационной документации.
- 3.4.6.2. Основные характеристики РЛС ОЛП должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 7.

### 3.4.7. Требования к автоматическим радионелентаторам

### 3.4.7.1. В состав АРП должны входить.

- ΛΦC,
- радиоприемная анпаратура;
- аппаратура преобразования информации;
- индикаторные устройства;
- контрольно-измерительный теператор;
- анпаратура дистаниношного управления, контроля и сигнализации:
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации

# 3.4.7.2. Аппаратура дистанивонного управления, контроля и сигнализации APII должна обеспечивать:

- автоматический контроль работоспособности APII и определение отказавшего канала.
- определение отказавшего элемента АРП до уровия сменного узла (платы):
- автоматический контроль основных параметров АРП;
- выработку сигналов ополещения и их передачу в пункт управления,
- дистанционное переключение на резервный канал с переходом на частоту отказавшего рабочего канала;
- автоматическое переключение на резервный источник электро первыи
- 3.4.7.3. Основные характеристики APH должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 10.

### 3.4.8. Требования к всеняправленным азимутальным ОВЧ-радиомаякам

### 3.4.8.1. В состав РМА должны входить:

- аппаратура радиомаяка с АФС;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации,
- выпосная контрольная антенна,
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

# 3.4.8.2. Анпаратура дистанционного управления, контроля и сисиализации РМА должна обеспечивать:

- автоматический контроль основных нараметров,
- автоматическое определение отказавшего комплекта,
- определение отказавшего элемента радиомаяка до уровня сменной платы,
- выдачу спі налов оповещення и их передачу в пункты управлення;
- автоматическое переключение на резервный комплект радномаяка при откате рабочего комплекта;
- дистанционное включение и выключение основного и резервного комплектов ра-

### Федеральные авиационные правида Радинестические обеспечане позема и авиационная экспросия в Серпфикацииные преповаща

диомаяка:

- автоматическое переключение на резеряный источник электроэнерини.
- 3.4.8.3. Основные характеристики радиомаяка должны соответствовать требованиям, пряведенным в Приложении 8.

### 3.4.9. Требования к всеняправленным дальномерным УВЧ радноманкам

### 3.4.9.1. В состав РМД должны входить:

- оборудование прнемоответчика радномаяка с АФС;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнанизации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатапнонной документации.

# 3.4.9.2. Аппаратура дистанционного управления, контроля и енгнализации РМД должна обеспечивать:

- автоматический контроль основных параметров;
- автоматическое определение отказавшего коминекта:
- определение отказавшего элемента;
  - выдачу сигналов оповещения и их передачу в пункты управления:
  - автоматическое переключение на резервный комплект радиомаяка при отказе рабочего комплекта;
  - дистанционное включение и выключение основного и резервного комплектов радиомаяка;
  - автоматическое переключение на резервный источник электроэпертиц.
- 3.4.9.3. Основные характеристики радиомаяка РМД должим соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 9.

### 3.4.10. Требования к радиотехнической системе ближией навигации.

### 3.4.10.1. В состав РСБП должны входить:

- оборудование заимутально-дальномерного радномаяка с АФС;
- контрольно-выносной пункт:
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатапронной документации.

# 3.4.10.2. Основные характеристики РСБН должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 11.

### 3.4.11. Требования к приводным радиостанциям

### 3.4.11.1. В состав ПРС должны входить:

- ΑΦC:
- аппаратура радиостанции с аппаратурой дистанционного управления, контроля и сигнализации:
- комплект ЗИП:
- комплект эксплуатационной документации.

# Федераньные аппационные правила Развические обеспацие воень и выпочным эксправам. Серифованочные пресыя инв

- 3.4.11.2. Анпаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации ПРС лоджна обеспечивать:
  - автоматический контроль основных нараметров ПРС;
  - автоматическое определение отказавшего комплекта ПРС;
  - определение отказавшего элемента радностанции до уровня блока.
  - выдачу сигналов оповещения и их передачу в пункты управления.
  - автоматическое переключение на резервный комилект оборудования при отказе рабочего комплекта;
  - автоматическое переключение на резершњій источник электро мергин
- 3.4.11.3. Основные характеристики ПРС должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 12,

# 3.4.12. Требования к радиоманчной системе инструментального захода ВС на посадку

### 3.4.12.1. В состав РМС должны входить:

- KPM c AΦC:
- ГРМ с АФС;
- MPM c ΛΦC;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигначизации;
- контрольно-выносной прибор;
- комплект ЗИП:
- комплект эксплуатационной документации.
- 3.4.12.1.1. Курсовой радиомаяк наземное радиотехническое устройство, излучающее в пространство радиосигналы, содержащие инфирмацию для управления ВС в горизонтальной изоскости при выполнении ими захода на посадку и во премя посадки.
- 3.4.12.1.2. Глиссадный радиомаяк наземное радиотехническое устройство, и шучающее в пространство радиосигнаны, содержащие информацию для управления ВС в вертикальной плоскости при выполнении ими захода на посадку.
- 3.4.12.1.3. Ближний (дальний) маркерный радномаяк наземное раднотехническое устройство, излучающее в пространство радносигналы в вергикальной плоскости, содержание информацию экипажу ВС момента пролега фиксированной точки на определенном расстоянии от порога ВПП.

### Примечание:

- На аэродромах, предназначенных для полетов по миничунам посадки II и III категории, в состав РМС может допочнительно входить внутренний маркерный радиомаяк, предназначенный для обеспечения экипажа ВС информацией о близости порога ВПП.
- Па аэродромах, имеющих сложный рельеф местности в зоне заходи на посадку, в состав РМС посадки может входить допочнительный маркерный радиоманх.
- 3. Допускается вместо ближнего шини даньнего маркерных радиомаяков РМС использование даньномерного радиомаяка PMI
- 3.4.12.2. Анпаратура дистаниновного контроля, управления и сигналичации РМС

### ФС 1674 г.н. 1644 г.н. 16

#### атвинучиродо ыталок

- автоматический контроль основилх нарыметров радиомаяка;
- автоматическое персключение на резервный комплект.
- определение отказавшего элемента рациомаяка до уровня сменного блока,
- выдачу сигналов предупреждения и их передачу в пункты управления,
- автоматическое переключение на резервный источник электроэнентии.

### 3.4.12.2.1. Сигналы предупреждения об изменении нараметров РМС от гребований Ж на нушкт управления должны передаваться при

- отклонения линия курса от оси ВПП приведенной к порогу ВПП на д 10,5 м для РМС-1, на ± 7,5м для РМС-И, на ± 6м для РМС-III;
- отклонении угла глиссады (Ө) от номинального значения на ± 0,075⊕ для РМС-1, 11, 111;
- изменении чуветвительности к смещению от номинального значения на 17% для КРМ и на 125% для ГРМ;
- уменьшении монности излучения КРМ, ГРМ и МРМ до 50% для одночаетотных РМС и до 80% для двухчастотных КРМ, ГРМ

# 3.4.12.3. Основные характеристики радиомажных систем инструментального захода ВС на послуку должны соответствовать гребованиям, приведенным в Приложении 13

### 3.4.13. Требования к средствам авиационной воздушной электросвии

- 3.4.13.1. В состав ПРЦ должны входить.
- ለውር:
- разионередающие устройства,
- аппаратура сопряжения, конгроля и дистанционного управления:
- анцаратура служебной связи;
- устройства молиневициты:
- комплект 3ИП;
- комплект эксплуатационной документации.

### 3.4.13.2. В состав ИМРИ должны входить,

- AΦC:
- радиоприемные устройства;
- анцаратура сопряжения, контроля и листанционного управления;
- аппаратура служебной связи;
- устройства молинскищиты:
- комплект ЗИП.
- комплект эксплуатационной документации.

# 3.4.13.3. В состав автономного регрансиятора авнационной подвижной воздушной связи должны входить.

- присмо-передающия АФС;
- приемо-передающие устройства;
- анпаратура сопряжения, контроля и управления,
- аппаратура служебной связи;
- устройства молинетациты:

#### Федеральные авиационные правила Радинестическое обеспечение не что и авиационная със пред вом. Сертификационнае пребенацио

- комплект ЗИП.
- комплект эксплуатационной документации
- 3.4.13.4. Основные характеристики средств авиационной электросвязи ОВЧ и ВЧ диапазонов должны соответствовать требованиям, приведенным в приложениях 14 и 15

### 3.4.14. Требования к ценграм коммутации сообщений

### 3.4.14.1. LIKC B cern AHC IVI is TC Bыполияет функции

- главного центра сети.
- федерального центра сети.
- регионального центра сети,
- оконечного центра сети

### 3.4.14.2. В состав ЦКС должны входить

- аппаратно программный комплекс, представляющий из себя
  - для главного центра, федерального и регионального центров сети дублированные технические средства с горячим резервированием, обеспечивающий при отказах непрерывность выполнения технологических функций центра по приему, передаче, обработке и хранению сообщений,
  - для оконечных центров дублированные технические средства, обеспечиваюшие переход на резерв при отказах оборудования,
  - для главного центра технические средства управления сетью передачи данных, мониторині а состояния сети и имитации сети связи.
- средства сопряжения с аналоговыми (цифровыми) каналами связи (передачи данных).
- оборудование, обеспечивающее подключение подводимых каналов связи (кросс).
- источники бесперебойного электропитания;
- аппаратура служебной связи.
- комплект ЗИП и КИП,
- комплект эксплуатационной документации
- 3.4.14.3. ЦКС, выполняющий функции главного центра должен обеспечивать обмен информацией с использованием методов коммутации сообщений для сети AFTN в кодах МТК-2 и МТК-5 (КОИ-7), методов коммутации пакетов для сети CIDIN и/или рекомендациями X 25 и X 36 МСЭ-Т, а также выполнение функций централизованного упрявления сетью АНС ПД и ТС
- 3.4.14.4. LIKC, выполняющий функции центра федерального и регионального центров сети, должен обеспечивать обмен информацией с использованием методов коммутации сообщений для сети AFTN в кодах МТК-2 и МТК-5 (КОИ-7) и методов коммутации пакетов для сети CIDIN м/нли рекомендациями X 25 и X.36 МСЭ-Т
- 3.4.14.5. ЦКС, выполняющий функции оконечного центра, должен обеспечивать взаимодействие с сетью связи и абонентами с использованием методов коммутации сообщений для сети AFTN в коде МТК-2 или МТК-2 и МТК-5 (КОИ-7)
- 3.4.14.6. В ЦКС должно быть организовано выполнение функций контроля состояния технических средств и каналов связи, управления ими, включая изменение их конфигурации, обработки неформатных и служебных сообщений, работы с архивом с использованием

# Федеральные авианнонные прави и Рэпоческое обстоение польза анализивание устоение устоение устоение

### средсти отображения и печати

- 3.4.14.7. В ЦКС должна быть предусмотрена возможность контроля состояния и управления техническими средствами передачи данных центром управления АНС ИД и ТС
- 3.4.14.8. ЦКС должен обеспечивать функционирование средств коммутации сообщений и передачи данных в круглосуточном режиме работы.
- 3.4.14.9. Средства сопряжения с каналами связи (передачи данных) дочжны соответствовать гребованиям Министерства Российской Федерации по связи и информатизации.
- 3.4.14.10. Взаимодействие ЦКС с другими сети АПС ПД и ТС должно осуществляться в соответствии с утвержденной специальным уполномоченным органом Федеральной испочиненьной власти в области ГА структурой сети, а передача сообщений в соответствии с утвержденной маршрутными справочинками и принятой на технологической сети системой адресации
- 3.4.14.11. Организация архива ЦКС должна обеспечивать хранение всех принятых и переданных сообщений и их журналов в течение последних 30 сугок с возможностью их поиска, вывода персоналу центра и повторной передачи в сеть связи.
- 3.4.14.12. В ЦКС должно быть предусмотрено документирование действий персонала пентра по изменению параметров и управлению функционированием технических средств.
- 3.4.14.13. Организация функционирования ЦКС должна предусматривать меры по зашите от несапкционированного доступа

# 3.5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОБЪЕКТОВ РТОН И СВЯЗИ

- 3.5.1. Технические здания (сооружения) предназначены для размещения средств Р1011 и связи, а закже обсуживающего инженерно-технического персонада.
- 3.5.1.1. Здания и сооружения объектов РТОП и связи, а также лишии связи, управисния и сигнализации объектов, должны быть спроектированы в соответствии со СНиП и построены в соответствии с проектом, утвержденным в установленном порядке.
- 3.5.1.2. Здания и сооружения объектов РТОП и связи, в том числе и антенные устроиства, установненные в зоне коридоров подхода и на аэродроме, должны удовлетворять требованиям по ограничению высотных препятствий, изложенных в пормативных документах гражданской авиации и иметь маркировочную окраску.
- 3.5.2. Система электроснабжения предназначена для обеспечения бесперебойным электропитанием объектов РТОП и связи.
- 3.5.2.1. Электроспабжение объектов РТОП и связи, гехнологического и другого оборудования должно быть выполнено в соответствии со Clfull, проектной документацией и требованиями ПЭЭП и ПТБ.

#### Осдера напыс авилипенные прави и Разводущеське обстечены по его и авиличеные тектро воз. Сургификационые преосращи

- 3.5.3. Иниин связи и управления предназначены для передачи сигналов дистанционпого контроля работы средств РТОИ и связи, сигнализации состояния средств и передачи сигналов управления, связи, сигналов охранной и ножарной сигнализации
- 3.5.3.1. Линии связи и управления на объектах PTOH и связи должны обеспечивать надежное функционирование объектов, средств оперативной связи, охранной, пожарной сигнализации и не должны искажать передаваемых по ним сигналов
- 3.5.3.2. В качестве линий сиязи и управления объектов PIOH и сиязи могут применяться физические, оптиковолоконные и разморелейные линии, а также
  - каналы связи, арендуемые у юридических и физических лиц-
  - каналы (ссті) ВЧ радпосвя ін;
  - каналы спутпиковой связи.
- 3.5.4. Система охранной безонасности объектов предназначена для предотвращения несаньционированного произкновения на объекты PTOII и связи.
- 3.5.4.1. Пашине на объектах PTOП и связи систем охранной безопасности определястся гребованиями CHuII и проектной документацией.
- 3.5.4.2. Объекты Р1ОП и связи вис периметра аэродрома должина иметь ограждение, а выполняющие свои функции без постоянного присутствия обслуживающего персонала охранизм систему безопасности.
- 3.5.5. Средства пожарной безопасности предпазначены для обнаружения, опоисщения и ликвидации очагов возгорания
- 3.5.5.1. Паличне на объектах Р ГОП и связи средств пожарной безонасности определяется требованиями СПиП и проектной документацией, а также выпиской из Табеля оснащения противоножарным инвентарем. Для объектов, в которых средства РТОП и связи размещаются в кузовах (контейнерах) заводского изготовления, наличие указанных систем должно быть предусмотрено в заводской документации.
- 3.5.5.2. Объекты РТОИ и связи, выполняющие свои функции без постоянного присутетния обслуживающего инженерно техняческого персонала, должны иметь пожарную сигнализацию, а объекты ДПРМ, БПРМ и автоматическую систему пожаротущения
- 3.5.6. Средства жизнеобеспечения (кондиционирование, вентиляция, освещение, запитные средства защитное заземление и т.д.) и охраны труда предназначены для обеспечения комфортных и безопасных условий труда обслуживающего инженерно-технического персопала.
- 3.5.6.1. Наличие на объектах РТОП и связи систем жизнеобеспечения инженернотехнического персонала и их нараметры определяются требованиями СПиП и проектной документацией. Для объектов, в которых средства РТОП и связи размещаются в куювах (контейнерах) наводского изготовления, наличие указанных систем должно быть предусмотрено в заводской документации.
  - 3.5.7. Оборудование технологической вентиляции и кондиционирования предпазна-

чено для обеспечения гемпературных режимов работы блоков и учлов средств РТОП и связи.

- 3.5.7.1. На объектах РТОП и связи оборудование технологической вентиляции и кондиционирования должно соответствовать требованиям эксплуатационной документации на средства РТОП и связи.
- 3.5.8. Объекты PTOH и связи должны быть обеспечены подъездными дорогами до примыкания к автодорогам общей сети или инутриарропортовым дорогам.

### 3.6. ТРЕБОВАННЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ И СРЕДСТВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕННЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

- 3.6.1. Службы ЭРТОС предприятий ГА, а также структурные подразделения организаций других ведомств, выполняющие функции РТОП и связи, и обеспечивающие произволственную деятельность предприятий, должны иметь Сертификат, подтверждающий соответствие организации и проведение технической эксплуатации объектов и средств РТОП и связи сертификационным требованиям, установленным настоящими ФАП.
- 3.6.2. Организация технической эксплуатации объектов РТОП и связи и контроль за ее проведением осуществляются руководяцим составом службы ЭРТОС, а гакже руководителями структурных подразделений организаций других ведометв, выполняющих функции РТОП и связи. Ответственность за соответствие технического состояния объектов РТОП и связи требованиям настоящих ФАП и другой пормативно-технической документации обеснечивается должностными лицями, выполняющими функции руководителей соответствуюших объектов.
- 3.6.3. Служба ЭРГОС и структурные подразделения организаций других ведомств, выполняющие функции PTOH и связи, в своей деятельности по радиотехническому обеспечению полетов и осуществлению производственной деятельности предприятий руководствуются Положением, организационной структурой и штатным расписанием, утвержденными руководителями соответствующих предприятий.
- 3.6.4. Служба ЭРТОС осуществляет организацию и проведение технической эксплуанации средств РТОП и связи в соответствии с оперативным и перспективным планированием по всем видам деятельности, относящимся к технической эксплуатации
- 3.6.5. Ввод в эксплуатацию объектов РТОП и связи осуществляется комиссией, назначаемой руководителем предприятия ГА и оформляется приказом по предприятию на основании Акта работы комиссии.
- 3.6.6. К использованию по назначению допускаются работоснособные средства РТОП г связи с индежностью не менее, указанной в ЭД. Требусмая надежность, соответствующая дювню безонасности воздушного движения, достигается на этапах разработки и изготовнения средства и поддерживается при эксплуатации техническим обслуживанием и резервированием средств.
- 3.6.7. Техническое обслуживание средств РТОП и связи выполняется инженерногехническим персоналом службы ЭРТОС и осуществляется в соответствии с регламентами ехнического обслуживания или инструкциями по технической эксплуатации средств.

### Осдеранням аниациямины прави в Развитехническое оченичение почени извишимина стектовые с сранфикациямина прессоина

- 3.6.8. Ответственность за эксплуатацию средств объектов РТОП и связи, соблюдение трудовой и технологической дисциплина инженерно-техническим персоналом объекта РТОП и связи воздагается на должностное лицо, выполняющее функции руководителя объекта
- 3.6.9. Выполнение ремонтных работ на средствах РТОП и связи, направленных на восстановление работоснособности, оформияется записью в формуляре конкретного средства установленным порядком
- 3.6.10. Паземные проверки средств объектов РТОП и связи выполняются инженерногехническим персоналом службы ЭРТОС и структурных подразделений организаций других ведометь, выполняющие функции РТОП и связи Результаты оформляются протоколом, подписанным руководителем объекта и являются основанием для проведения летных проверок.
- 3.6.11. Летные проверки средств объектов P1OII и связи проводятся самолетамилабораториями, оборудованными специальной аппаратурой летного контроля, прошедшей метрологическую поверку (калибровку), рейсовыми или специально выделенным ВС, если для оченки параметров не требуется специальное бортовое оборудование Результаты летных проверок оформляются актом, утверждаемым руководителем предприятия I A.
- 3.6.12. Продление срока службы (ресурса) средства PTOH и связи осуществияется комиссией, на шачасмой руководителем предприятия.
- 3.6.13. Основным документом, определяющим допуск инженерно-технического персонала службы ЭРТОС к самостоятельной работе по женнуатации натемных средств РГОН и связи, является Свидстельство, выдаваемое региональной квасификационной комиссией Допуск виженерно-технического персонала к самостоятельной работе оформляется приканом руководителя предприятия [ \( \Lambda \)
- 3.6.14. В процессе технической эксплуатации средств P1OH и связи завженерно технический персонал службы ЭР1ОС совершенствует свой профессиональный уровень;
  - на курсах специальной подготовки по приказу специального уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области f A;
  - на куреах повышения квалификации один раз в 5 лет руководящий состав и один раз в 6 лет - инженерно-технический персонал.
  - в ходе производственной учебы за рабочих местах по планам руководителей объектов Р1ОП и связи.
- 3.6.15. Организация работ по метрологическому, материально-техническому обеспечению, охране труда и пожарной безопасности в службе ЭРТОС и структурных подразделениях организаций других ведомети, выполняющих функции РТОП и связи возлачается на должностных лиц, определенных приказом руководителя предприятия.
- 3.6.16. Служба ЭРТОС, а также структурные подразделения организаций других ведомети, выполняющие функции РТОП и связи ведут учет радноданных излучающих средств РТОП и связи, выполняют требования по ЭМС работы средств и организуют исполнение запретов и ограничений на использование радноизлучающих средств, осуществляют контроль правильности записей в сборниках аэронавигационной информации в части средств РТОП и связи.
  - 3.6.17. В инмодействие служб ЭРТОС и структурных подразделений организаций

# Фелепандиве авилинения правила правила Резиместве обезпечение почеть и выпарвания энектроския Сергификационные эребования

других ведометь, выполняющих функции P1OII и связи, с органами Министерства Обороны России и другими организациями, а также с другими предприятиями ГА, определяется взаимосогласованными зиструкциями, утвержденными соответствующими руководителями и предусматривающими порядок взаимодействия в цитатимх и аварийных условиях технической эксплуатации.

- 3.6.18. Все случан отказов объектов или средств РТОП и связи, расследуются комиссией, пазначаемой руководителем предприятия ГА и оформляются актом.
- 3.6.19. Службой ЭРТОС проводится документирование радиолокационной информации (при наличии цифровой обработки сигналов и соответствующих технических средств), переговоров диспетчерских служб и дояжностных лиц, обеспечивающих безопасность полетов.
- 3.6.20. Разграничение ответственности за электроснабжение объектов РТОП и снязи между службой ЭРТОС и службой ЭСТОП, другими энергоснабжающими организациями определяется и устанавливается соответствующими Актами разграничения принадлежности и ответственности за эксплуагацию электроустановок объекта.
- 3.6.21. Служба ЭРТОС ведет ежегодный анализ состояния обеспечения безонасности полетов, связанный с непосредственной деятельностью службы ЭРТОС, учет и анализ эксплуатационной надежности объектов и средств РТОП и связи, другую отчетность, предусмотренную пормативными документами.

### Федеральцые авианнопные правила Радиотехническое обеспечение поветов и авианамива эчестроева в. Сертификационные греоования

приложения

# Федеральные авиационные индинима Развителическое обеспечение инистов и запавняния экспросва в. Сертфикациинные пребования

Приложение 1

# Требования к электросиябжению объектов радиотехнического обеспечения полегов и авиационной электросвизи

N2 11/11	Няименование объекта (потребители электроэпергии)	Кятегория электро- приёмникя	Допустимое время перерыва в электроснабжении, не более, с
	2	3	4
LL	Автомагический радионелентагор	1	60
2	Радиотехническая система ближней навигации		601
3	Всенаправленный ОВЧ-радиомаяк азимутальный	1	60
4	Всенаправленный УВЧ радномаяк дальномерный	1	60
5	Отдельная приводная радностанция	1	601
6	А эродромный донолинтельный маркерный ра- диомаяк		60
7	Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку некатегорированного направления излёта и посадки:		
	- курсовой радномаяк	1	60
	- глиссадный радпомаяк	l	60
	- ближиніі маркерный радиомаяк	!	60
	- дальний маркерный радиомаяк	1	60
	Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку первой категории:		
	- курсовой радиомаяк	1	302
1	- глиссадный радиомаяк	1	302
	- ближний маркерный радиомаяк	1	60 <sup>2</sup>
	- дальний маркерный радномаяк	1	60²
	Радиомаячная система инструментального захода на посадку второй и трезьей категории:		
1 1	- курсовой радиомаяк	or	0
	- глиссадный радиомаяк	or.	0
	- ближинй маркерный радномаяк	1	1.
( )	- дальний маркерный радномаяк	ı	10,

### Федеральные авианизные правила Радион уническое обезпечение поисим и авианизмым ческироски в Серификанизминае преможник

### Продолжение приложения 1

1	2	3	4
8	Оборудование системы посадки:		
Ì		1	
	- ближняя приводная радностанния и маркерный		
<b> </b>	радномаяк	1	60
	- дальняя приводная радностанция и маркерный		
	радномаяк		60
9	Обзорный радиолокатор трассовый	11	60
10	Вторичный радиолокатор	1	60
$\overline{\Pi}$	Обзорный радиолокатор аэродромный	1	60
12	Посадочный радиолокатор	1	60
13	Радиолокационная станция обзора летного поля	1	15
14	Передающий радиоцентр:		
1	- на некатегорированиом направлении взлета и		
(	посадки и направлениях, обеспечивающих взлёт		
Į	и посадку по минимуму первой категории:	1	60
	- на паправлении, обеспечивающем взяёт и посад-		
<u>L_</u>	ку по минимумам II и III категорий:	1	10
15	Приемный радиоцентр:		
Į.	- на искатегорированиом направлении в мёза и		
ĺ	посадки и направлениях, обеспечивающих взлёт		
1	и посадку по минимуму первой категории.	l l	60
	- на направлении, обеспечивающем вълёт и посад-		
	ку по минимумам И и Ш категорий:	ı	30
16	Автономинай регранелятор	1	60
17	Оборудование ЦКС		
į .	- центр федерального уровия сети	OL.	0
I .	- центр регионального уровия сети	OI.	0
L_	- оконечный центр сети	1	0

### Примечание:

- При начичии на указанных объектах постоянного обслуживающего персонача эчектроснабжение допускается осущестичять по 2 категории эчектроприемника
- При назичии в комплекте указанных объектов химических источников и переключающих устройств время перерыва в электроспабжении не должно превышать I сектады.
- 3. Для захода на посадку по минимуму III категории время перерыва в электропитании должно быть не более 1 секунды.
- 4. Для обеспечения непрерывности электропитания ЦКС всех уровней необходимо использовать химические истопики питания или источники бесперебойного питания (UPS)

# Федеральные авилиные правила правила Развительнующей объекти подности в авилинирова в сутофикационные предоставащи

### Приложение 2

# Расстояние от фидерлых диний ВЧ антени до ближайших сооружений и посторонних предметов

Сооружения и посторонние предметы	Расстояние от фидериых диний антепи, м		
	передающей	присмпой	
1	2	3	
Полоса железной дороги за пределами технической территории	6,0	5,0	
Конек крыни	2,5	1,5	
Стены зданий и сооружений	0,8	0,25	
Ветви деревьев и кустариик	2,0	2,0	
Липии электропередачи и линии связи	6,0	5,0	

# Федерациям занищиминые иниция. Развичение сустемия постоя и явиличения уклучальне Сергификаничные гречения

### Приложение 3

### Основные характеристики ОРЛ-Т

№ n/n	Нянысновяние характеристики	Единина измерения	Порматив
1	2	3	4
1	Максимальная дальность дейстиня, не менее	KNI	350
2	Миниманыяя дальность действия, не более	KM	40
3	Угол обзора в горизоптальной плоскости	i pavij c	360
4	Пернод обновления информации, не более	С	10
5	Дианазон рабочих воли	CM	23 или 10
6	Среднеквадратическая опибка определения координат цели по выходу с АПОИ: - по дальности, не более - по азимуту, не более	M 1 payly c	300 0.25
7	Разрешающая способность: - по даньности, не более - по азимуту, не более	M I party c	1000

### Примечание:

- 1 Пормативы в n n. 1,6 установлены для вероятности обнаружения не менее 0,8 при вероятности можной тревоги равной 10 -6 по ВС с ЭОП, равной 15м², при высоте полета ВС 10000м
- 2 Допускоется использование периода обновления информации 20 с
- При сопряжении ОРЯ-Т с ВРЯ вероянность объедішення координатной и допо тительной информации не менее 0,9.

# Федеральные авиационные правила Развиченическое обеспечение возна в авианияная эчектры, ав в. С ертификаниянные преблавния

### Приложение 4

### Основные характеристики ОРЛ-А

<b>№</b> 0111	І (анменование характеристики	Единица измерсина	Норматив	
		<u> </u>	Вариант Бt	Вариант Б2
1	2	3	4	5
1	Максимальная дальность действия	KM	160	50-100
2	Угол обзора в горизонтальной плос- кости	градус	360	360
3	Минимальная дяльность действия, не более	KM	2	1.5
4	Период обновления информации, не более	С	6	6
.5	Днапазон рабочих воли	CM	23 илн 10	23 или 10
6	Среднеквадратическая опибка опре- деления координат цели по выходу с АПОИ:	-		
	- по дальности, не более - по азимуту, не более	м градус	200 0,4	200 0,4

### Примечание:

- Нормативы в п.п. 1,6 установлены для вероятности правильного обнаружения не менее 0,8 при вероятности ложной тревоги равной 10<sup>6</sup> по ВС с ЭОП, равной 15м², при высоте полёта ВС - 6000м.
- 2 При сопряжении ОРЛ-А с ВРЛ вероятность объединения координатной и дополнительной информации не менее 0 9.
- 3 Разрешающая способность ОРЛ-А определяется ЭД.

#### Фелегальные авианиченные правила Рэдинестические обсичение приставления в принцика обсичения организация

### Приложение 5

### Осповные характеристики ВРЛ

N <sub>2</sub> n/n	Наименование хирактернетики	Единица измере- иня	Hopsmins		
			Трассовый ВРЛ	Augyoqe A	шые ВРЛ
				Вариянт Б1	Вариант 52
1	2	3	4	5	6
1	Режимы работы	УВД II RBS	УВД и RBS	УВД и RBS	УВД и RBS
2	Максимальная дальность действия	КМ	400	250	150
3	Минимальная дальность дейст- ния, не более	KM	2	2	1.5
4	Пернод обновления информа- ции, не более	С	10	6	6
5	Рабочая частота	MΓιι	1030	1030	1030
6	Среднеквадратическая опинбка определения координат цели (без учета опинбок ответчика) с ЛПОИ: - по дальности, не более - по язимуту, не более	M rpanye	300 0,25	200 0,2	200 0,2
7	Разреннающая способность по	11/2000			<del></del>
	координате: - по дальности, не более - по азимузу, не более	м прадус	1000 4	1000	1000

#### Примечание:

- Нормативы в n n 2-3 установлены для вероятности правильного обнаружения не менее 0,9 и вероятности ложных тревог по собственным шумам приемника равной 10<sup>-6</sup> при высоте почета ВС 10000м - для трассового ВРЛ и 6000 м для аэродромных ВРЛ
- Ири сопряжении ВРЛ с ОРЯ-Т допускается использование периода обновления информации 20 с.
- 3. Порматив по пункту 7 проверяется и подтверждается при вводе в эксплуатацию

# Федердинание оперативные оперативный продолжений объемы в Серификационные гребования

Приложение 6 Основные характеристики ПРЛ

<b>№</b>	Паименование характеристики	Единица измерения	Порматив
1	2	3	4
1	Дальность действия, не менес	КМ	17
2	Углы обзора пространства, не менее а) антенна курса:		
	- по азимуту	1 радус	20
	б) антенна глиссады - по углу места	градус	7
3	Ошибка определения расстояния от ВС до расчетной точки приземления, не более	М	30м+3%расстояния от ВС до точки приземления
4	Ошибка определения отклонения ВС от ли- нии курса, не более	М	0,6% расстояния от антенны ПРЛ до ВС плюс 10% бокового отклонения от линии курса, либо 9 м (брать большую величину)
5	Оплибка определения отклонения ВС от за- данной зрасктории спижения, не более	М	0,4% расстояния от антенны ПРЛ до ВС илюс 10% вертикального отклонения от заданной траектории снижения, либо 6 м (брать большую величину) курса
6	Разрешающая способность не хуже:		
	- по дальности	M	120
	- по курсу	градус	1,2
	- по углу места	градус	0,6
7	Гернод обновления информации, не более	С	11
8	Диапазон рабочих воли	СМ	3

Примечание: норматия в n-1 установлен для вероятности правильного обнаружения не менес 0,8 при вероятности пожной тревоги равной  $10^6$  по ВС с ЭОП, равной  $15 m^2$ .

# Федерачиные авиационные правила

### Приложение 7

## Основные характеристики РЛС ОЛП

N2 11/11	Панменование характеристики	Единия	Порматии
1	2	измерения 3	4
1	Максимальная дальность действия в плоскости земли	м	5000
2	Минимальная дальность денстиня и плос- кости земли, не более	M	90
3	Угол обзора в горизоптальной илоскости	ı pa/tyc	3602
4	Разрешающая способность в режиме кру- гового обзора		
1	- по дальности	м	151
	• по азимуту	М	15¹
5	Период обновления информации	c	1 <u>+</u> 0,1
6	Дианазон рабочих волн	CM	0,8-1,5
7	Среднеквадратическая оппибка измерения координат цели		
1	- по дальности	м	10
	- но азимуту	градус	0.2

### Примечание:

- Порматив в n.1 установлен для аероятности обнаружения не менее 0.9 и вероятности пожной тревоги по собственным шумам приемника, равной 10<sup>-6</sup> по целям с ЭОП не менее 2 м<sup>2</sup>
- 2 Допускается секторный обзор
- 3 Ha nacumabe 2 KM

## Вриложение 8

## Основные характеристики РМА

<b>№</b> 11/П	Наименование характеристики	Единиця измерения	Hopmarus
	2	3	4
1	Опознаванис		Чсткое, правильное, разборчивое, не влияет на курсовую линию
2	Зона действия: - в горизонтальной илоскости		Обеспечивает удовлетноризельный присм сигнала на борту ВС до угла 40 <sup>6</sup> в зависимости от высоты полета
	- в вертикальной плоскости раднус пера-		
	бочей зоны, не болес	M	1,2Нполёта
3	Ошибка измерения пеленга (на расстоя-		_
	нин 4х), не более	гралус	±2
4	Стабильность частоты рабочего канала	%	±0,002
5	Выходная моншость	Br	(20-100)±15
6	Сигиал опорной фазы	Fig	9960±100
7	Сигнал переменной фазы	l'n	30±0,03
8	Сигнал опознавания: -соответствие кода -частота -период повторения посылок, не более	Гц сек	2-3 буквы 1020±50 30±3
9	Пределы срабатывания допускового контроля:		
	-отклонение азимута -отклонение коэффициента АМ несущей	тралус	±1
İ	сигналами опорной и переменной фазы	%	±15
	-отказ аппаратуры контроля	•	
	-пропадание сигнала опознавания	•	

# Феденальные апиличеные излачильные развить, в расприменные прости

## Приложение 9

## Основные характеристики РМД

(9: /11:	Hannenonanne характеристики	Едицица измерения	Hopmainn
<u> </u>	2	3	4
	Стабильность частоты рабочего капала	%	10.002
2	Длительность импульса	MKC	3.5±0.5
<u>}</u>	Время нарастания импульса, не более	MKC	3
	Время спада импульса, не более	MKC	3,5
5	Пределы срабатывания допускового контро- ия при:		
	- изменение кодового интервала импульсов	MIKC	1741
	- уменьшения мощности	дБ	3
	- задержке импульсов	МКС	1.0 — навигация. 9.5 — носалка
_	- отказах контрольного устронетва	<u> </u>	l
	Зона действия: - навинационный режим	•	не менее зоны действия РМА
_	- посадочный режим		не менее зоны действия РМС
	Ошибка измерения дальности присмоответ-	)	
	чика, не более		ĺ
	- навигационный режим	M	150
_	- носадочный режим	M	75

## Федеральные аппационные прация Радиотельное вое воетечене воетоя в запашання этехпрева в сертификционные гребования

## Приложение 10

## Основные характеристики АРП

Nt n/u	Hannenosanne характеристики	Единица измерения	Пормятив
1	2	3	4
1	Зона действия на высотах: 1000 м 3000м	KM	80 150
2	Среднеквалратическая погрешность неленгования, не более	градус	1,5
3	Днапазон рабочих частот: ОВЧ	МΓη	118-137
4	Режим управления и контроля: - основной - резервный		йынпонинстэнд Йынтээм

Примечание: норматив в и 2 указан для доптеровских АРП. Для других - 2,5"

### Федераньные аниндиминые правича Развыехимескае песичение имение и выприминые сключает Серенфикационные проставии

### Приложение 11

### Основные характеристики РСБН

N2 11/11	Наименование характеристики	Единица измерения	Нормятия
1	2	3	4
T	Максимальная дальность действия на 11и=10000 м	KM	360
2	Максимальная оннибка измерения информации по каналу: - а имута, не более - дальности, не более	градус ки	0,5 0.5
3	Режим управления: - основной - резервный		дистанционный местый

### Примечание:

- Допускается уменьшение зоны действия радиомаяка, осуществляемое путем снижения выходной мощности передатчика до 25% от номинальной
- 2. При наличии углов закрытия дальность действия радиомаяка уменьшается

# Федеральные авиационные правида Радиотехноськое обеспечение по или и выпацияныя оказросявы Сергификациальные гребывания

### Приложение 12

## Основные характеристики ПРС

№ 11/11	Наименование характеристики	Единица измерения	Пормагия
1	2	3	4
1	Зона действия, не менее: лля обеспечения полетов по траесам лля обеспечения полетов в зоне аэролрома	КМ	150 50
2	Днапазон рабочих частот	κΓιι	1901750
3	Режим работы		Телефонный, незагухающими колебаниями
4	Режим передачи сигналов опознавания		Автоматический, без разрыва несу- щей
5	Режим управления радностанцией: - основной - резернной		Дистанционный Местный
6	Донолинтельные функции		Возможность передачи радногелефонных сигналов на борт ВС
7	Пределы сраба гывания лопускового контроля при: - уменьшении мощности и изучения несущей часто- ты более - уменьшении глубины модуляции более - прекращении передачи опознавательного сигнала	% %	50 50
8	Время переключения на резерв	С	2

# Федеральные авидиницие правича Развитехническое объеменные поченые выпадиниция в чемую, ави. Серификациянные гремыния

## Приложение 13

## Основные характеристики РМС

.Nh	Наименопание	Единица	· — - · -	Порматив	
11/11	харяктеристики	измерения		·····	
١. ١			PMC-I	PMC II	PMC-III
<b>, .</b> .	2		4	5	6
١.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	говой радиом	auk		
	Опознавание				
3	Пределы установки и подпержания				
1 1	средней лиши курса в опорной точке относительно осевой лиши BIIII	M	±10,5	±7.5	±3.0
3	Номинальная чувствительность к сме-	<del></del>			
."	исенню от янини курса в предслах по-				
ł	лусектора у порога ВПП (Для КРМ І			ľ	ì
	категории максимальный угол сектора			{	
	курса не должен превышать 6°. Для	Pľ M/M	0,00145	0.00145	0.00145
}	коротких ВПП за поминальную чувст-			1	1
ĺ	вительность КРМ I категории прини-			1	ĺ
\	мастся значение, приведенное к точке		ŀ	1	ì
l	B)				
[ 4 ]	Пределы отклонения чувствительности				
Ì	к смещению от поминального значе-	%	±17	±17	±10
	ния				
5	Амплитуда оскривлений линий курса			1	(
Ì	(структура курса) для вероятности 0,95		1	1	}
l	на участках, не более				
1	- от границы зоны действия до т.А	PľM	0.031	0.031	0,031
1	- от т.А до т.В линейное уменьшение	]			
1	NO CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	РГМ	0,015	0.005	0.005
[	• от т.В до r С • от т.В до т.Т	PI'M PI'M	0,015	0,005	. I
	- от т.В до т.Д	PEM	•	0,005	0.005
1	- от т Д до т.Е линейное увеличение до	PIM			0,003
[· <del></del>			<del> </del>	<del>                                     </del>	0.01
6	Зона действия в горизонтальной илос-	(	{	1	[
1	± 10°	1	46	46	.16
1	07 ± 10° πο ±35°	KM	32	32	32
7	Зона действия в вертикальной плоско-		7	7	7
] ′	сти, не менее	градус	\	1 '	, ,
1	Total ne menee	ì		1	1
1		}	1	}	
]	)	}		}	
1			1	1	'
1		]	J	1	]
Í	1	}	}	j	]
	1				
1	1	1		1	
	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u> </u>

### Федеральные ападаринные правина Разволеническое обещения почетов и вышинным пектроского. Сертификационные гребования

## Продолжение приложения 13

$\Box$	2	3	4	5	6
<del>   </del>	Напряженность поля:	MKB/M	<del>`</del>		
	- на границах зоны действия, не менес		40	40	40
Ì	- на глиссаде в пределах сектора курса				,,,
•	на удалении 18км от КРМ, не менее		90	90	100
1	- над порогом ВПП увеличение до ве-				
	личины			200	200
	- or r. l' go t r. A n L, ne menee				100
9	Характер изменения РГМ (азимуталь-	PI'M			
1	ная характеристика) в секторе, не ме-	•	1		
	nee:				
	- от линии курса до углов с РГМ ±				
	0,18		Моно	топпое увели	чение
	- от углов с РГМ ±0,18 до углов ±10°		0,18	0,18	0,18
	от углов ±10° до углов ±35° (для КРМ	1			
	он виньводэдт <sup>0</sup> 01 ± кивтойод йонос о				
	предъявляются)		0,155	0.155	0,155
10	Срабатывание системы автоматиче-		1		
	ского конгроля:				!
	- при смещении линии курса от осевой				
	линин ВІШ в т.Т. не болсе	М	±10,5	±7.5	±6,0
	- при изменении чувствизельности к смещению от линии курса, от номи-		1	'	
	нального значения, не более	%	.12	.17	
11	Допуск песущей частогы.		117	±17	±17
•	Aconyex necytical factoria.				
	- одночастотного радиомаяка	%	+0	,005	
	- двухчастотного радномаяка	%	I .	,002	±0.002
12	Глубина модуляции несущих частот	%		20±2	10,002
	сигналами 90 и 150 Гц	1	ł		
13	Нараметры сигнала опознавания:				
	- соответствие кода		3 бук	вы, причем перв	ая - И
	- период повторения, не более	С	1	10	
	- частота модуляции	Րո	l	1020±50	İ
l	- глубина модуляции несущей сигна-				
<u> </u>	лом опознавания	%	<u> </u>	10±5	
		ндад біліпдк			
	2	3	4	5	6
	Пределы установки и поддержания		1		
]	угла глиссады отпосительно номи-				
	нального (расчетного для данного	оти ед.	±0,075	±0,075	10,04
<u> </u>	направления Ө)	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>
4	Положение границ полусектора глис- сады относительно номинальной ли-	i	1	l	l
	нии глиссады.	Ī	1		i
	- выше глиссады	Mills	(0.07-0.14)€)	0,12('0,02.0,05) @	(0.12.0.000
1	- ниже гинссады	MINI	(0.07-0.14) <del>0</del> (0.07-0.14) <del>0</del>		( · , · = = · , · · · · ·
ш			1 (0 01-0.14)0	1 (0.1210 02)	(0,12±0,02)⊖

## Федеральные авиационные працуда Разносущеське обслежене полож в авианичная экспросовы с среификационные греоования

## Продолжение приложения 13

1	2	3	44	5	6
3	Пределы поддержания чувствительно- ети к смещению РГМ относительно номинального иначения	%	125	120	(15
4	Амилитуда искривлений глиссады для вероятности 0,95 на участках, не более: - от вненией границы чоны действия до 1 А -от т.А до т.В	РГМ	0,035	Jhmeimoc y	035 ченышение до 023
	- 01 1,A 10 1 C		0,035	_	
5	-от 1 В до 1 1 Зона денетния - в горизоптальной плоскости в секто- ре 48° относительно осевой динии ВПП - в вертикальной плоскости в секторе, ограниченном углами	KN	18	18	18
	выне глиссады	градус	1,75⊖	1.75⊖	1.75⊖
	инже гипссады	градус	0,45⊖	0,45⊖	0,45⊖
6	Папряженность ноля в юне действия. не менее	мкВ/м	400	400	400
7	Угломестная характеристика в секторе (плавное увеличение): - от линин глиссады вверх до величины - от линин глиссады вниз до угла 0.45Ө, не менее (Lean плавное уменьшение РГМ не дости астея до угла 0,45Ө, то угол, при котором РГ М=-0,22 должен быть не менее 0,3Ө)	PI M PI M	0,175 0.22	0,175 0,22	0,175 -0 22
8	Срабатывание системы автоматического контроля для одночастотного ГРМ: - при смещении угла глиссады от поминального значения, не более - при изменении чувствительности к смещению от поминального значения, не более	оті ед. %		±0,075	
9	Донуск несущей частоты:		<del> </del>		7
	- одночастотного радиомаяка - двухчастотного радиомаяка	% %	±0.005 40.002 ±0.002		
10	Глубина модулянии посущих частот сигналами 90 и 1501 ц	<b>9</b> /a		4012.5	

### Федеральные авыщинные правиы. Развотехнические мехичение пожине и авышинные требущим в Серификациинные требущим

## Продолжение приложения 13

	2	3	4
11	Пределы срабатывания допускового		
1	контроля		
1	- время ложного излучения, не более	c	}
	- уменьшение мощности излучения		i
	одночастотного маяка	%	50
	- уменьшение мощности излучения		
	двухчастотного маяка	<u>%</u>	80
		ерный рядно	
1	Пепрерывность манипуляции в зоне		Правильная манинуляция, ясная слыши-
	действия		мость
2	Зона действия на линии курса и глис-	М	
	Сады: - дальнего		600,200
	- ближиего		600±200 300±100
	- внутреннего		
3		%	150£50
·4	Допуск несущей частоты		±0,005
4	Выходияя монность	Br	Устанавливается при вводе в эксплуатицию
		<u> </u>	± 0,01
5	Допуск на частоту модуляции	%	±2,5
6	Манипуляция:		+
	- непрерывность	Непрерыви	ая последовательность манипулированного
	- скорость манипуляции	]	CHILIBAIS
	дальнего		2 тире в с ±15%
	ближнего	ļ	6 гочек в с ±15%
	внутреннего	Hei	рерывный сигнал без манипуляции
7	Пределы срабатывания допускового	}	
	конгроля:	ł	l
	- уменьшение мощности от номиналь-		4.0
	noii, ne mence	%	SU
	- уменьшение глубины модуляции, не	٠	
	менес	%	50
	- манипуляция	<u> </u>	при отказе
8	Напряженность поля на границе зоны	l	
	действия, не менее	мВ/м	1,5
9	Возрастание напряженности поля в		1
	пределах тоны действия, не менее	мВ/м	3,0

Примечание: зона действия ГРМ в вертикальной плоскости ниже линии глиссады может быть ограничена углом равным 0 3  $\Theta$ .

### Федераныные авирционные правича Самотехноское обсижение польтов и политов объекты в срифов поношны просодания

## Приложение 14

### Основные характеристики средств явиационной поздушной электросвязи ОВЧ дианазона

N•	Панменование характеристики	Единица	Порматии			
11/11		измерения				
1	<u> 222</u>	<u>        3                            </u>	44			
Основные характеристики радионередатчиков ОВЧ дианазона						
1	Дианазон частог	Ml'it	118, 137			
2	Сегка частот кін 2		25 nan 8.33			
3	Выходная моншость на нагрузке 50 Ом, не ме-	1				
	нее	Bi	5/50			
4	Максимальная глубина модуляции	%	8,5			
5	Полоса пропускания по уровню 6 дБ:					
ì	- для сетки частот 25 кГц.	I In E	3502700			
	- для сетки частот 8,33 кГц	l l'u	3502500			
6	Уровень входного ИЧ сигнала на нагруже					
	600 Om	В	0.251,5			
7	КБВ АФУ		>0.5			
8	Стабильность частоты					
l	- для сетки частот 25 кГц.	1 %	0.002			
	- дия сетки частот 8,33 кГц	%	0.0001			
Основные характеристики радиоприсминков ОВЧ дианазона						
	Чувствительность не хуже	мкВ	3.0			

Приложение 15 Основные характеристики средств явиационной поздушной электросвизи ВЧ дианазона

<b>№</b> 11/11	Панменование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
i	Диана юн частот	MI'it	1,529,999
2	Шаг сетки дискретности настройки частот в	l'ii	10
	дианазоне (п.1)		Допускаются с шагом 100 и 1000 Гц
3	Передача и прием излучений класса ЈЗЕ		
	(верхняя боковая), 1713 (верхняя боковая),		
	F1B со сдвигом	Fu	170±3
	со скоростью	биг/с	100
	Допускается передача и прием излучений	1	
	класса А1 и А3.		
4	Стабильность частоты, не более	Fig	±10
5	Ширина полосы звуковых частот должна		
	быть ограничена полосой	្រែ	350-2700
6	Метод работы		Одноканальная сим- илексная связь
	Требования к передатчику		
7	КБВ фидера антенны, не менее		0,2
8	Максимальная мощность огибающей, подво-		
	димая к липни питания антенны, для всех		
	классов излучения не должна превышать	кВт	6
9	Время включения настроенного передатчика		
	в режим "излучение", не более	MC	100
10	Низкочастотные входы передатчика должны		
	быть рассчитаны на подключение лишии со-		
	прогивлением	Ом	600±10%
11	Должна обеспечиваться работа		
	-на симметричную фидерную липпю с волно-	ļ	
	вым сопротивление	Ом	300 и 600 с КБВ>0,2
	-на несимметричную нагрузку	Ом	75/50
	Требования к приемнику		
12	Основные электрические параметры должны		
	соответствовать следующим пормам:	Į.	
	- нес габильность частоты ге геродина, не бо-		
	лее	Րս	±10
	- коэффициент шума, не болес	дБ	17
	- полоса пропускания на уровне 6 дБ	<u> Fu</u>	3502700
13	Днапазоп ручной регулировки усиления по		
	гракту промежуточной частоты, не менее	дБ	90
14	Уровень выходного сигнала в линию 600 Ом	дБ/мВт	10

## Федеральные авиационные пракциа Ральогомическое обстрояна поятоя и выявании экспроявая. Серпфикационные просования

## Продолжение приложения 15

1	2	3	1
15	Коэффициент пельшейных искажений при поминальном выходном напряжении, не бо- чее	70'0	1
16	Приемник должен обеспечивать работу с не- симметричным антенным фидером с волно- вым сопротивлением	On	75

### Фелеральнае анипприянных пранини Развителническое обеспечение именая и являнногная пектрольять Сертификанкамнае гребования

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> n/n	ДАТА	Изменение	Подпись
<u> </u>			
	<u> </u>		
<u> </u>			